







2

2 3

3



Delbre



Índice de Marca

Ejes Herramientas Para Carpintería Máquinas Combinadas Sierras







Ejes Delbre / Ejes



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO TOTAL	ROSCA DE EJE	PIEDRA	SIERRA	POLEA
DB 4	Eje con Rosca de 5/8 x 300 mm. Largo	300 mm.	UNF 5/8	125 mm.	150 mm.	Central
DB 5	Eje con Rosca de 5/8 x 390 mm. Largo	390 mm.	UNF 5/8	125 mm.	150 mm.	Central
DB 6	Eje con Rosca de 3/4 x 310 mm. Largo	310 mm.	UNF 3/4	200 mm	250 mm	Costado
DB 7	Eje con Rosca de 3/4 x 390 mm. Largo	390 mm	UNF 3/4	200 mm	250 mm	Central
DB 8	Eje con Rosca de 7/8 x 450 mm. Largo	450 mm	UNF 7/8	250 mm	300 mm	Central

Herramientas Para Carpintería

Delbre / Herramientas Para Carpintería



Giramacho (tipo "T") de 3/32 a 3/16

- 3/32 a 3/16



Giramacho (tipo "T") de 5/32 a

- 5/32 a 1/4



Giramacho (tipo "T") de 7/32 a

- 7/32 a 3/8



Giramacho (tipo "T") de 3/8 a 1/2



Manija Porta Cojinete de 1"

- 1"



Manija Porta Cojinete de 1 1/2"

- 1 1/2"



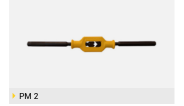
Manija Porta Cojinete de 2"

- 2"



Manija Porta Macho (tipo I. Giant) de 1/8 a 5/16

- 1/8 a 5/16



Manija Porta Macho (tipo I. Giant) de 3/16 a 5/8

- 3/16 a 5/8

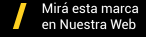


Manija Porta Macho (tipo I. Giant) de 1/4 a 3/4

- 1/4 a 3/4











Máquinas Combinadas

Delbre / Máquinas Combinadas



CÓDI- GO	DESCRIPCIÓN	SIERRA	GAR- LOPA	PIEDRA ESME- RIL	MANDRIL	TUPI
DBN4L	Combinada de 4 Funciones sin Motor con Mandril a Cremallera	150 mm.	120 mm.	125 mm.	0 a 13 cremallera	-



CÓI GC		DESCRIPCIÓN	SIERRA	GAR- LOPA	PIEDRA ESME- RIL	MANDRIL	TUPI
DBN	5L	Combinada de 5 Funciones sin Motor con Mandril a Cremallera	150 mm.	120 mm.	125 mm.	0 a 13 cremallera	Vertical



CÓDI- GO	DESCRIPCIÓN	SIERRA	GAR- LOPA	PIEDRA ESME- RIL	MANDRIL	TUPI
DB200L	Combinada de 5 Funciones con Motor 0,5 HP y Caballete	150 mm.	120 mm.	125 mm.	0 a 13 cremallera	Vertical

Sierras Delbre / Sierras



Cinta Sin Fin de 1750mm p/DB

230 / 230M / DB300



Cinta Sin Fin de 4140 mm p/DB 1000F

- 4140 mm

Cinta Sin Fin de 2530mm p/DB 350 / 350M / DB500

- 2530mm



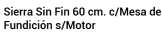
• Máquina de 600 mm de diámetro de volantes. • Cuerpo de fundición gris. • Mesa de chapa plegada / fundición gris. • Volantes recubiertos con corcholina de 5 mm. • Altura máxima de corte: 430 mm · Periferia sierra cinta: 4140 mm. • Ancho sierra cinta: 15 a 35 mm. • Espesor sierra cinta: 0,6 a 0,9 mm. • Altura: 1,94 Mt. • Volantes balanceados. • Instalación eléctrica completa. • Peso aproximado: 210 Kg. • Peso aproximado con mesa de fundición: 240 Kg.



Sierra Sin Fin 60 Cm c/ Mesa de Fundición c/Motor Monofásico

- 60 Cm

• Máquina de 600 mm de diámetro de volantes. • Cuerpo de fundición gris. • Mesa de chapa plegada / fundición gris. • Volantes recubiertos con corcholina de 5 mm. • Altura máxima de corte: 430 mm. • Periferia sierra cinta: 4140 mm. • Ancho sierra cinta: 15 a 35 mm. • Espesor sierra cinta: 0,6 a 0,9 mm. • Altura: 1,94 Mt. • Volantes balanceados. • Instalación eléctrica completa. • Peso aproximado: 210 Kg. • Peso aproximado con mesa de fundición: 240 Kg.



- 60 cm.



Sierra Sin Fin 60 Cm c/ Mesa de Fundición c/Motor Trifásico

- 60 Cm





Sierra Sin Fin de 23 cm c/Volantes de Fundición

- 23 cm

Más Información I Sierra sin fin de 23 cm. diámetro de volante sin motor. Modelo DB 230. Este tipo de máquina al igual que los demás modelos, es utilizable para cortar todo tipo de elementos como madera, carne, pollo, pescado, huesos, metales, cueros, etc. · Diámetro de volantes: 230 mm. · Periferia sierra cinta: 1750 mm. • Altura de corte: 180 mm. • Ancho de corte: 215 mm. • Mesa de trabajo: 400 x 300 mm. • Dimensiones: 800 x 460 x 250 mm. • Peso aproximado: 17 Kg.







Sierra Sin Fin con Motor incorporado de Banco

- con Motor incorporado de Banco



Sierra Sin Fin de 35 cm. con Volantes de Fundición

- 35 cm.



Sierra Sin Fin con Motor y Caballete de Pie

- con Motor y Caballete de Pie

- Más Información | Sierra sin fin de 23 cm. diámetro de volante con motor. Modelo DB 230 M. Este tipo de máquina al igual que los demás modelos, es utilizable para cortar todo tipo de elementos como madera, carne, pollo, pescado, huesos, metales, cueros, etc. Máquina idem DB 230. Motor eléctrico de 0,50 HP a 1450 rpm (blindado). Peso aproximado: 26 Kg. Lista para funcionar.
- Más Información | Sierra sin fin pesada de 35 cm. diámetro de volante sin motor. Modelo DB 350. Este tipo de máquina al igual que los demás modelos, es utilizable para cortar todo tipo de elementos como madera, carne, pollo, pescado, huesos, metales, cueros, etc. Máquina de 350 mm de diámetro de volantes. Periferia sierra cinta: 2530 mm. Altura de corte: 280 mm. Ancho de corte: 320 mm. Mesa de trabajo: 460 x 390 mm. Dimensiones: 1130 x 760 x 460 mm. Volantes balanceados. Peso aproximado: 32 Kg.
- Más Información | Sierra sin fin pesada de 35 cm. diámetro de volante (DB 350) con motor y caballete. Modelo DB 500. Este tipo de máquina al igual que los demás modelos, es utilizable para cortar todo tipo de elementos como madera, carne, pollo, pescado, huesos, metales, cueros, etc. Máquina idem DB 350. Base de chapa plegable desmontable. Motor eléctrico de 0.75 HP a 1450 rpm (blindado). Peso aproximado: 53 Kg. Se proveen 2 módulos con instrucciones de armado.



Sierra Sin Fin con Motor y Caballete de Pie

- con Motor y Caballete de Pie



Sierra Sin Fin con Motor incorporado de Banco

- con Motor incorporado de Banco

- Más Información | Sierra sin fin de 23 cm. diámetro de volante (DB 230) con motor y caballete. Modelo DB 300. Este tipo de máquina al igual que los demás modelos, es utilizable para cortar todo tipo de elementos como madera, carne, pollo, pescado, huesos, metales, cueros, etc. Máquina idem DB 230. Base de chapa plegable desmontable. Motor eléctrico de 0.50 HP a 1450 rpm (blindado). Peso aproximado: 38 Kg. Se proveen 2 módulos con instrucciones de armado.
- Más Información | Sierra sin fin pesada de 35 cm. diámetro de volante con motor. Modelo DB 350 M. Este tipo de máquina al igual que los demás modelos, es utilizable para cortar todo tipo de elementos como madera, carne, pollo, pescado, huesos, metales, cueros, etc. Máquina idem DB 350. Motor eléctrico de 0.75 HP a 1450 rpm(blindado). Peso aproximado: 43 Kg. Lista para funcionar.